PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-011007

(43)Date of publication of application: 16.01.1998

(51)Int.CI.

G09F 27/00 G06F 13/00

(21)Application number: 08-165892

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

26.06.1996

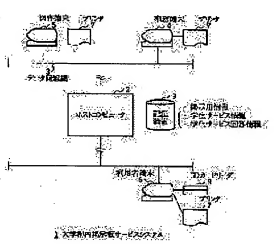
(72)Inventor: KAZAMA DAISUKE

(54) IN-CAMPUS BULLETIN BOARD SERVICE SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To computerize, simplify, and speed up office work by connecting office terminals and library terminals to a host computer and the host computer to terminals in terminal rooms and laboratories and user terminals.

SOLUTION: Through an office terminal 4, a university staff registers bulletin information of the university such as class cancellation information and timetable information to be displayed on bulletin boards in the campus in the host computer 2, processes student services such as certificate issue requesting and facility use reservation from users, and registers answer information in the host computer 2. At this time, process results can be printed out on a printer 7. Further, a library terminal 5 is used by a librarian of the library to register newly-published book information and return deferrer information in the host computer 2, and processes and answers for student services such as book loaning reservation. User terminals are installed at several places in the terminal rooms, laboratories, and the campus for students and pursuers to obtain bulletin information, and register student services and obtain answers.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.06.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

30.03.1999

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-11007

(43)公開日 平成10年(1998) 1月16日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G09F 27/00			G09F 27/00	E
G 0 6 F 13/00	351		G06F 13/00	3 5 1 G

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 4 頁)

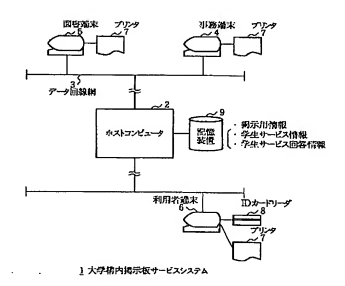
(21)出願番号	特願平8-165892	(71)出願人 000004237
		日本電気株式会社
(22)出願日	平成8年(1996)6月26日	東京都港区芝五丁目7番1号
		. (72)発明者 風間 大輔
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 大学構内掲示板サービスシステム

(57) 【要約】

【課題】個々の学生から見ると自分の必要とする情報を 双方向で容易に得ることと、事務作業のコンピュータ 化、簡略化、高速化を進めることで、大学事務担当ある いは図掛館の司費の業務の集中を軽減すること。

【解決手段】本発明の大学構内掲示板サービスシステム1は、各種情報を記憶装置9に蓄積し掲示用情報として出力するホストコンピュータ2と、ホストコンピュータ2と大学構内に付設されたデータ回線網3を介して接続し、各種掲示用情報を入力し利用者の要求を受付ける事務端末4および図曹端末5と、利用者が使用し掲示用情報の取得と掲示用情報に含まれる各種サービスの要求と登録と予約とこれらの入力に対応する回答とを表示し出力する利用者端末6とを備える。また、事務端末4、図 曹端末5、利用者端末6は、それぞれ受信した情報を表示するディスプレイを含み、情報を印刷出力するプリンタ7を接続している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各種情報を蓄積し掲示用情報として出力 するホストコンピュータと、このホストコンピュータと 大学構内に付設されたデータ回線網を介して接続し、前 記掲示用情報を入力あるいは受信して表示し、前記掲示 用情報に含まれる各種サービスの要求と任意の情報の入 力および出力とを行う複数の端末とからなる大学構内掲 示板サービスシステムにおいて、前記端末として各種掲 示用情報を入力し利用者の要求を受付ける事務端末およ び図書端末と、前記利用者が使用し前記掲示用情報の取 10 得と前記掲示用情報に含まれる各種サービスの要求と登 録と予約とこれらの入力に対応する回答とを表示し出力 する利用者端末とを備えることを特徴とする大学構内掲 示板サービスシステム。

1

【請求項2】 利用者端末は利用者識別用カード読取装 置を有することを特徴とする請求項1記載の大学構内掲 示板サービスシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は大学構内掲示板サー 20 ビスシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、大学構内で、学生に各種の情報を 通知する方法としては、事務職員が必要事項を紙に書 き、掲示板に貼ることが行われている。また、学生が各 種のサービスを請求あるいは登録する場合には、事務担 当あるいは図書館の司書に書類を提出するようになって いる。最近では、コンピュータ端末を利用した電子掲示 板も使用されており、このときの電子掲示板の使用方法 としては、従来の掲示板と同様に、表示されているもの 30 を読取ることを主眼としたものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の大学構 内掲示板サービスは、事務職員が必要事項を紙にむき、 掲示板に貼ることで行われていたり、コンピュータ端末 を利用した電子掲示板も使用されているが、いずれの方 法であっても、表示されているものを読取ることを主眼 としたものであるため、個々の学生から見ると自分の必 要とする情報を得るには、不要のものを含めて多くの書 類を読まなければならないという問題点がある。また、 学生が各種のサービスを請求あるいは登録する場合に は、事務室窓口あるいは図書館受付けまで受付け窓口の 開いてる時間に出向き、大学事務担当あるいは図書館の 司書に書類を提出する必要があるので、特定の時期には 各受付け窓口が混雑するので、大学事務担当あるいは図 書館の司書の業務が激増するという問題点もある。

【0004】本発明の目的は、個々の学生から見ると自 分の必要とする情報を双方向で容易に得ることができ、 事務作業のコンピュータ化、簡略化、高速化を進めるこ とで、大学事務担当あるいは図書館の司書の業務の集中 50 を軽減することができる大学構内掲示板サービスシステ ムを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の大学構内掲示板 サービスシステムは、各種情報を蓄積し掲示用情報とし て出力するホストコンピュータと、このホストコンピュ ータと大学構内に付設されたデータ回線網を介して接続 し、前記掲示用情報を入力あるいは受信して表示し、前 記掲示用情報に含まれる各種サービスの要求と任意の情 報の入力および出力とを行う複数の端末とからなる大学 構内掲示板サービスシステムにおいて、前記端末として 各種掲示用情報を入力し利用者の要求を受付ける事務端 末および図書端末と、前記利用者が使用し前記掲示用情 報の取得と前記掲示用情報に含まれる各種サービスの要 求と登録と予約とこれらの入力に対応する回答とを表示 し出力する利用者端末とを備える構成である。

【0006】本発明の大学構内掲示板サービスシステム は、利用者端末は利用者識別用カード読取装置を有して もよい。

【0007】[作用]本発明は、事務端末および図書端 末とホストコンピュータ、ホストコンピュータと端末室 ・研究室の端末および利用者端末とを接続し、事務端末 および図書端末からホストコンピュータに、掲示板に掲 示するような情報を登録し、この情報を端末室・研究室 の端末および利用者端末で取得し、プリンタ出力するも のである。また、情報を端末室・研究室の端末および利 用者端末からホストコンピュータに、学生サービス情報 (例えば図書貸出予約、証明書発行請求等)を登録し、 この学生サービス情報を事務端末および図書端末で処理 し、回答を情報として、再びホストコンピュータに登録 する。利用者は、端末室・研究室の端末および利用者端 末から、回答情報を取得することができる。端末から情 報を取得したりサービスする場合には、IDカードによ って取得情報とサービスに制限をつけることもできる。

[0008]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0009】図1は本発明の第1の実施の形態を示すブ ロック図である。

【0010】本発明の大学構内掲示板サービスシステム 1は、各種情報を記憶装置9に蓄積し掲示用情報として 出力するホストコンピュータ2と、ホストコンピュータ 2と大学構内に付設されたデータ回線網3を介して接続 し、各種掲示用情報を入力し利用者の要求を受付ける事 務端末4および図售端末5と、利用者が使用し掲示用情 報の取得と掲示用情報に含まれる各種サービスの要求と 登録と予約とこれらの入力に対応する回答とを表示し出 力する利用者端末6とを備える。また、事務端末4およ び図售端末5と利用者端末6とには、それぞれ受信した 情報を可視表示するディスプレイを含み、外部出力装置

10

として情報を印刷出力するプリンタ7を接続している。 さらに、利用者端末6には、IDカードリーダ8を付加 してある。

【0011】次に各端末およびホストコンピュータの機 能および動作について説明する。

【0012】事務端末4は、大学事務担当が、学内の掲 示板に表示する休講情報や時間割情報等の学内の掲示情 報をホストコンピュータ2に登録したり、利用者からの 証明售要求や施設利用予約等の学生サービスを処理し、 回答情報をホストコンピュータ2に登録する。このと き、プリンタ7により処理結果を印字出力することがで きる。図書端末5は、図書館の司書が、新刊情報や返却 遅延者情報のホストコンピュータ2への登録や、図書貸 出予約等の学生サービスの処理回答を行う。利用者端末 6は、端末室や研究室あるいは学内の数個所に設置さ れ、学生や研究者が掲示情報を取得したり、学生サービ スを登録し回答を取得する。また、利用者端末6には、 IDカードリーダ8を付加しておき、利用者ごとに入学 時に貸与されるIDカードによって特定の学部・学科ま たは個人の情報だけを取得できるよう制限する。これに 20 より、データのセキュリティを確保する。ホストコンピ ュータ2は、掲示情報や学生サービス情報をデータベー スとして保存しておく。また、ホストコンピュータ2 は、事務端末4および図書端末5と利用者端末6とから のアクセスを受けると、データベース内のデータを送信 したり、処理したデータを更新したり、予めデータに付 随している期日を超えるとそのデータを消去するといっ た処理を行う。

【0013】次に掲示情報参照の動作について説明す

【0014】図2は掲示情報サービスを説明するための 流れ図である。説明には図1の名称と符号とを使用す る。

【0015】掲示情報としては、休講情報、学内報、テ スト時間割情報、時間割情報、図書期限超過警告情報等 があるが、ここでは休講情報を例にとって説明する。

【0016】まず、大学事務担当が、ステップ(以下S と記す) 1で事務端末4からホストコンピュータ2のデ ータベースに、期限付の休講情報を登録していく。次 に、利用者である学生が、自己の I Dカードを I Dカー 40 ドリーダ8に通し、ホストコンピュータ2にアクセスす る。ホストコンピュータ2では、IDカードリーダ8が 読取ったIDカード内の、学生の学部および学科コード により、S2で掲示情報の範囲を確定してこの学生に必 要な休講情報を抽出し、S3でこの休講情報を利用者端 末6のディスプレイやプリンタ7に出力する。なお、ホ ストコンピュータ2内のデータは、S4で登録時に付け た掲示期日を過ぎると破棄される。以上の動作を、それ ぞれがリアルタイムに行うことにより、最新の情報を必 要なときに必要なだけ参照することができる。

【0017】次に学生サービスの動作について説明す

【0018】図3は学生サービスを説明するための流れ 図である。説明には図2の場合と同様に図1の名称と符 号とを使用する。

【0019】学生サービスには、証明書/学割発行要 求、健康診断の通知、履修届申請/確認、施設利用予 約、図售貸出予約等があり、ここでは施設利用予約を例 にとり説明する。

【0020】まず、施設利用予約を希望する学生が、自 己のIDカードをIDカードリーダ8に通し、ホストコ ンピュータ2にアクセスし、利用者端末6から施設利用 予約の登録を行う。ホストコンピュータ2では、S5で IDカードリーダ8が読取ったIDカード内の、学生の 学籍番号その他のデータから、この学生の要求を受理可 能か否かを判別する。受理可能であれば、S6で学生サ ービスへの予約登録を行い、続いて、S7で施設利用予 約処理を行う事務端末4のプリンタに、該当の学生の施 設利用予約を、学生の学籍番号その他のデータと共に出 力する。この出力されたデータを見た大学事務担当は、 事務端末4からホストコンピュータ2にアクセスし、現 在の施設利用予約登録状況を確認した上で利用可とする か不可とするかを判定し、S8でこの判定結果を回答情 報として登録する。施設利用予約を希望した学生は、任 意の時間が経過した後、自己のIDカードをIDカード リーダ8に通してホストコンピュータ2にアクセスし、 利用者端末6から施設利用の可能/不可能の確認を行 う。ホストコンピュータ2では、S9でIDカードリー ダ8が読取ったIDカード内の、学生の学籍番号その他 のデータから、この学生の要求に対して情報の提供が可 能か否かを判別し、対応可能であれば、S10で回答情 報を利用者端末6のディスプレイに表示し、利用者の要 求でプリンタ7から回答情報を出力する。このように処 理することにより、窓口での業務が減少し、作業効率が 向上すると共に、学生も任意のあき時間に、最寄の利用 者端末6から施設利用の可能/不可能の確認を行うこと が可能となるので、非常に便利になる。

[0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、事務端 末および図費端末とホストコンピュータ、ホストコンピ ュータと端末室・研究室の端末および利用者端末とを接 続し、事務端末および図售端末からホストコンピュータ に、掲示板に掲示するような情報を登録したり、学生サ ービス情報 (例えば図書貸出予約、証明書発行請求等) を登録し、この学生サービス情報を事務端末および図書 端末で処理し、回答を情報として、再びホストコンピュ ータに登録するようにしたので、利用者は、端末室・研 究室の端末および利用者端末から、回答情報を取得する ことができ、端末から情報を取得したりサービスする場 50 合には、IDカードによって取得情報とサービスに制限

5

をつけるので、個々の学生から見ると自分の必要とする 情報を双方向で容易に得ることができ、事務作業のコン ピュータ化、簡略化、高速化を進めることで、大学事務 担当あるいは図書館の司書の業務の集中を軽減すること ができるという効果が有る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態を示すブロック図である。

【図2】掲示情報サービスを説明するための流れ図であ ス

【図3】学生サービスを説明するための流れ図である。

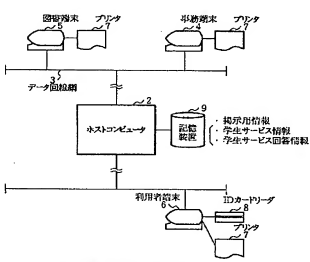
【符号の説明】

1 大学構内掲示板サービスシステム

6

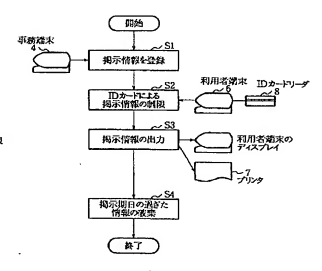
- 2 ホストコンピュータ
- 3 データ回線網
- 4 事務端末
- 5 図 端末
- 6 利用者端末
- 7 プリンタ
- 8 I Dカードリーダ
- 10 9 記憶装置

【図1】



1 大学構内掲示板サービスシステム

【図2】



【図3】

